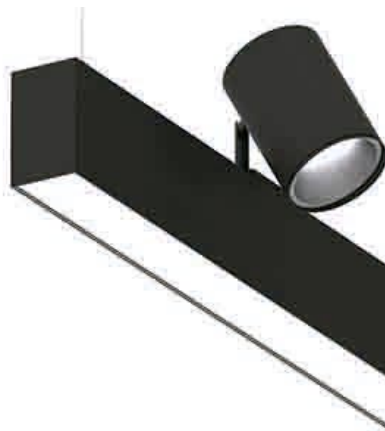


CLP16TSC0N3H6N

LUM. LIN. IND 160+TRK NG HIGH 3000K OP 1970mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual suspendida de luz directa, carril trifásico por la parte superior y difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.



INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	10400 lm
Eficacia:	118,2 lm/w
Consumo:	88 W
Ángulo de apertura:	112,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	3000K
Eficacia del LED:	>160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Elipse:	3
Lifetime:	50.000H @TA=25°
Mantenimiento del flujo:	L80
Degradación del LED:	B10
CRI:	80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	OPAL
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanteidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	6,70
Garantía:	5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia:	220-240 v / 50 hz
Regulación:	NO
Clase de aislamiento:	Class 1

